Inde	ex of	Clair	ns

App	lication	Con	trol N	lo
-----	----------	-----	--------	----

VINH P. NGUYEN

10/810,646

Applicant(s)/Patent under Reexamination
HIROKI, MASAAKI

Examiner

Art Unit

Exammer

2829

✓ Rejected

= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

										_
Cla	im					Date	e			4
Final	Original	10/6/05								
									Ţ	
	2	=				Г	Г			
	3	ıı			Π	П				
	4	u			Ι	Г				
	5	n			Π					
	6	0								
	7	=								
	8	•		Π.						
	8	·		$\Gamma_{-}$						
	10	=					L			_
	$\Xi$	=				L	L			_
	12	=								_
	13	=	_		_	_	丄	L		_
	1	Ŀ	L.	_	L	L	┖	Ш		_
	25	Ŀ		L	<u> </u>		<u> </u>			_
	(16)	v	乚	L	_	┖	↓_	Ш		_
	17	٧	L	<u> </u>	L	$\perp$		$\sqcup$		$\Box$
	18	0	L	L	_	_	<u> </u>	_	Ш	$\dashv$
	28	1	<u></u>	┖	丄	↓_	╙			Ш
	20	0	乚	<u> </u>	↓_	↓_	↓_	L	Ш	Ш
	21	0	L	1	$\perp$	↓_	↓_	L	Ш	Ш
<u> </u>	22	0	L	ļ	╀-	4_	1	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш
	23	<u>v</u>		上	4	↓_	╄	ـــ	_	Н
<u> </u>	24	٧	_	╄	1	1	╄	┡	<u> </u>	Н
<u> </u>	25	0	<del> </del>	+	╄	╀	┼	▙	_	Н
	28	V	╄	╀	╄	1	╂	┼-	-	Н
<u> </u>	27	0	╄	╀	+-	+	╀╌	┼-	<b>!</b>	Н
-	28	10	╀	+-	╀	┿	╀	┿	⊢	Н
+	29	0	╄	┿	╀	╀	╀	├	╌	Н
-	30	╄	╀	╄	╀	╀	╁	╀	⊢	Н
	31	╀	+-	╀	┿	╀	╫	╁	⊢	Н
	32	+-	╀	╁	┿	┿	+	╀	┢	$\vdash$
-	33	╁	╀	+-	┿	╀╌	+	╁	$\vdash$	$\vdash$
-	35	╁	╁	+	+	+	+	+-	┼-	Н
	36	+-	+-	╫	┿	┿	+-	+	+-	+
$\vdash$	37	+	+	+	+	+	+	+	1	Н
-	38	+	+	+	╁	╁	+	+	+	Н
	39	╁	十	十	+	+	+	+	+-	${}^{\dag}$
$\vdash$	40	+	+	+	+	+	╅╴	T	T	$\vdash$
<b>—</b>	41	+	十	+	十	┪	+	T	1-	H
	42	+-	t	+	$^{\dagger}$	$\top$	十	$\top$	$\top$	П
-	43	+	t	+	十	+	+	$\top$	1	$\sqcap$
	44	+	+	T	+	╅	1	$\top$	Т	$\sqcap$
	45		T			$\top$		1		
	46	$\top$	+	$\top$	1	1	1	T		
	47	╁	†	$\top$	十	十	$\top$	$\top$	1	$\sqcap$
	48	+	T	+	$\top$	7	$\top$	T	$\top$	$\Box$
	49	$\top$	T	十	+	$\top$	1	1	T	П
	50	+	+	+	+	十	1	T	Τ	П
					_	_			_	

					_	•	ш			
61.						Date	_			$\neg$
Cla	ım_	$\neg$	-	_		יונכע	•	_		$\dashv$
Final	Original									
	51									
	52				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{L}}}$	_	_		Щ	_
	53	Ш		L	Ļ	<b> </b>	L	Щ	Н	_
	54	Щ		_	⊢	<del> </del>	₩	Щ		$\dashv$
	. 55	Н	_	├-	⊢	⊢	┢			$\dashv$
	56 57	$\vdash$	-	⊢	╫	⊢	├	-	Н	$\dashv$
├-	58	$\vdash$	-	$\vdash$	╁	╌	$\vdash$	Н	Н	$\dashv$
<del>                                     </del>	59	-	_	╁╌	H	Н	1	Н	Т	$\dashv$
<del>                                     </del>	60	П	Т	Т	Т	Τ		Г		
	61									
	62	$\Box$								Ш
<u> </u>	ಣ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	┡	$\vdash$	_	Н
	64	├	┡	-	╀	⊢	⊢	⊢	<u> </u>	Н
<b>├</b>	65 66	╁	⊢	╁╌	╀	⊢	┼╌	<del> </del> −	-	Н
	67	┝	┝	╁	╁╌	╁╌	╁	┢	1	H
$\vdash$	68	十	H	╁╌	T	T	T	Г	Г	Н
	69	T	Г	T	1	Т				
	70				$\Box$					
	71	L	L		$\perp$		↓_	┞	<u> </u>	Ш
<u> </u>	72	١	L	┼-	╀	╄	╀	╀	├-	$\vdash$
	73	╀	$\vdash$	┼	╀	╄	+-	├-	╀╌	Н
<u> </u>	74 75	╁	$\vdash$	╁	+	╁	╁	╁╌	╁	Н
-	76	+-	╁	╁	╁	╁	十	十	1	$\vdash \dashv$
-	77	+	T	T	†	Τ	Τ		T	П
	78						L	Ŀ	$\Box$	$\square$
	79	Ţ		L	L		1	_	_	Ш
$oxed{oxed}$	80	╄	╀	4	4	4	1	╀	-	Н
<b>—</b>	81	┼	╀	╀	+	╀	┿	╀	╀	╁╌┥
<b> </b>	82 83	╁╌	╀	┿	╁	+	╂	+	╁	╁┤
-	84	╁╴	+	╅	╁	+	╁	+-	+	Н
	85	+	T	T	+	$^{+}$	T	T	T	П
	86	$\top$	Ť	1	$\top$	T				
	87	T	Ι	$oxed{\mathbb{I}}$	$\perp$	I		$\perp$		$\Box$
	88		L	L	1	1	4	丰	$\bot$	$\perp$
<u> </u>	89	╄	╄	+	+	+	+	╀	+-	╄
-	90 91	╀	╀	╀	╁	+-	╁	╁	╁	+
-	92	╁	+	┿	┿	+	╁	+	╫	+
-	93	+	十	+	+	$\dagger$	+	T	+	T
	94	T	1	1	1	I	I	I	I	1
	95	I	I	I	I		I	I	L	
	96	I	I	I	I	T	1	1	1	
	97	$\perp$	+	+	4	4	+	$\downarrow$	+	+
-	98		+	+	+	+	+	+	+	+
1	99		+	+	+	+	+	╁	┿	+-
	1100	1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				ㅗ	丄	_	

Claim         Date           Image: Control of the co		1						_	_		_	)		
Tell			ſ		_			_	_					1
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 141 142 143 144 141 141 141 141 141 141	Cla	im	<u> </u>	_	_			<u> </u>	e	,		_	_	
102	Final	Original									:			
102		101		Т	t	$\neg$		_	1					1
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149					t	7	_		1					1
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149					Ī				I					
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149		104			Ι									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105							1			L	L	]
108					1		_	L	l			<u> </u>	L	1
109					1			L	1			辶	$\vdash$	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			_	L	1		_	L	4		L	┡	┞	
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         144       145         146       147         148       149			_	_	4		<u> </u>	L	4		┝	-	├	ł
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149			<u> </u>	L	+	_		┝	4	_	-	╀	┡	ł
113		111	┝	⊢	+	_	┝	┞	4		-	-	-	ł
114		112	-	$\vdash$	+	_	$\vdash$	┝	4		-	╁	╁	1
115		113	-	⊢	+	_	⊢	╁╴	┥		H	╁	<del> </del>	1
116		115	╁	┝	+		$\vdash$	╁	1	_	-	+	$\vdash$	1
117		116	┢	1	†		Т	t	7		T	1	t	1
118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         138       139         140       141         142       143         144       144         145       146         149       149		117	$\vdash$	T	†		T	T	٦			T	1	1
119			Τ	Т	1			T				Т	T	]
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 147 148		119	T	Τ	1			Γ				$\Box$		]
122		120			]			Γ			L	L	L	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		L	_		_	L		_	L	↓_	丰	4
124				L	4		L	Ļ	_		L	4	╄	4
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149			┞	Ļ	4	_	1	╀	_	_	┞-	+-	╀	-
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		124	╀	╀	4		┝	╀	_	-	╀	╀	┼╌	+
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148			⊢	╁	┥	_	┢	╀		-	╁	╀╌	╁╌	1
128		127	+	╁	┪	_	┢	+	-	-	╁╴	+	╁╴	1
129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	+	╁	1	_	-	╁	_	Н	t	╁	+	1
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 145 146 147 148		129	十	t	1		╁╴	t	_	T	T	$\top$	$\top$	1
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 145 146 147 148		130	十	t	┪	_	1	†		1	T	$\top$	1	1
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	_	131	丅	T	7			T				T	I	]
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		132	$\top$	Ι			$\Gamma$	Ι			L			]
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		133	$oxed{oxed}$	I			L	1		L	L	1	4	1
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		L			┺	1	_	L	Ļ	┸	4	4
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	4_	1		L	↓_	4	_	L	╀	╀	╁	4
138				+	_	ļ	+	+	_	⊢	╀	╁	+	4
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	+-	╀	_	⊢	╀	╀	-	⊦	╀	╀	╁	┨
140				╀	_	-	╁	╁		╁╌	╁	╁	+	┨
141				┿	_	┝	╁	+		t	十	+	+	┨
142			+-	+	_	┢	╈	+		✝	十	十	十	٦
143 144 145 146 147 148			+	t	_	Г	†	+		T	✝	1		٦
144 145 146 147 148		143	1	T	_	Γ	T	1		L	Ι	$\perp$	Ι	]
146				Ι	_	L	Ι	I		Γ	Ι	T	T.	]
147		145		Ι		L	I	I			$\perp$	$\perp$	1	_]
148				I		L	I	1	_		1	1	1	┙
149				1	_	L	1	4		L	1	4	4	┩
				┵		L	4	4	_	↓_	+	4	$\bot$	4
150				4	_	L	+	4		╀	+	- -	4	4
		1 150	11.	1	_	L	L.	_1		L	L		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لــ